PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-163343

(43)Date of publication of application: 16.06.2000

(51)Int.Cl.

G06F 13/00

(21) Application number: 10-334490

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor: NISHIMURA KAZUHIKO

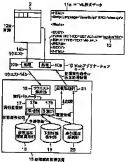
(54) PROCESSING ORDER MONITORING DEVICE FOR WEB SYSTEM, AND COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM RECORDED WITH PROGRAM

(57) Abstract:

(22) Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To discriminate whether the order of processing requested from a Web browser is suitable or not. SOLUTION: In this device to be integrated in a Web system composed of a Web browser 2 for transmitting a request and receiving screen data for constituting a display screen and a server 10 for executing processing according to the request transmitted from the Web browser 2, predictive information predicting information on the processing to be next executed by the server 10 is found based on information on the processing executed by the server 10 according to the request transmitted from the Web browser 2 and state transition information showing the transition state of a preset screen, and the predictive information is compared with information on processing to be actually next executed by the server 10 according to the request transmitted from the web browser 2, thereby discriminating whether the order of processing to be executed by the server 10 is suitable or not.

25.11.1998



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特累2000-163343 (P2000-163343A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.Cl.7

G06F 13/00

織別紀号

FΙ

テーマコート*(参考)

351

G 0 6 F 13/00

351N 5B089

審査請求 未請求 請求項の数10 〇L (全 21 頁)

(21)出顧業号

特願平10-334490

(22) 出顧日 平成10年11月25日(1998, 11, 25) (71) 出額人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 西村 一彦

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝

府中丁爆内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

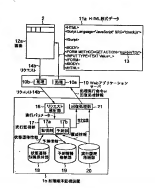
Fターム(参考) 59089 GA11 GA21 GB02 JA24 JB02 KB07 KC47 LB15 MC04

(54)【発明の名称】 We bシステムの処理順序監視装置及びプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記憶 媒体

(57)【要約】

【課題】Webブラウザから要求される処理の順序が適 切か否かを判定する

【解決手段】リクエストを発信し表示画面を構成するた めの画面データを受信するWebブラウザ2と、Web ブラウザ2から発信されたリクエストにしたがって 処理 を実行するサーバ10とから構成されるWe bシステム に組み込まれる装置であって、Webブラウザ2から発 信されたリクエストにしたがってサーバ10で実行され た処理に関する情報と予め設定された画面の遷移状態を 示す状態遷移情報とに基づいて、サーバ10で次に実行 される処理に関する情報を予測した予測情報を求め、こ の予測情報とWebブラウザ2から発信されたリクエス トにしたがって実際に次にサーバ10で実行される処理 に関する情報とを比較し、サーバ10で実行される処理 の順序の適否を判定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 リクエストを発信し表示画面を構成する ための画面データを受信するWebブラウザと、前記Webブラウザから発信されたリクエストにしたがって処理を実行するサーバとから構成されるWebシステムに 組み込まれる装置であって、

前記Webブラウザから発信されたリクエストにしたがって前記サーバで実行された処理に関する情報と予め設定された面の選移状態を示れた態度移構と活めいて、前記サーバで次に実行される処理に関する情報を予測した予測情報を求め、この予測情報と前記Webブラヴザから発信されたリクエストにしたがって実際に次に前記サーバで実行される処理に関する情報とを比較し、前記サーバで実行される処理の順序の適否を判定することを特徴となるWebジスの処理側所を観音を

【請求項2】 リクエストを発信し表示画面を構成する ための画面データを受信するWebブラウザと、前記W ebブラウザから発信されたリクエストにしたがって処理を実行するサーバとから構成されるWebシステムに 組み込まれる参響であって、

前記Webブラウザにおける表示画面の遷移状態を示す 状態遷移情報を保持する状態遷移情報保持手段と

前記サーバで次に実行される処理に関する情報である予測情報を格納する予測情報格納手段と

前記Webブラウザから発信されたリクエストにしたがって前記サーバで実行された処理に関する情報と前記子 週情報格納手段に格納済みの予測情報とを比較して前記 サーバで実行される処理の順序の適否を判定する監視手 段と

前記監視手段によって処理順序が適していると判定され た場合に、前記Webプラウザから発信されたリクエス トにしたがって前記サーバで実行された処理に関する情 報と前記が返還移情報保持手段に保持されている状態遷 移情報とに基づいて、新規の予測情報を求めて前記予測 情報格再段に信約する予測手段とを具備したことを特 後とするWebシステムの処理順序監視装置。

【請求項3】 請求項2記載のWebシステムの処理順序監視装置において、

前記監視手段によって処理順序が適していると判定され た場合に、前記Webブラウザから発信されたリクエス トにしたがって前記サーバで実行された処理に関する情 報を格納する実行機態格納手段を付加したことを特徴と するWebシステムの処理順所能報整置。

【請求項4】 請求項3記載のWe bシステムの処理順 序監視装置において、

前記Webブラウザからリクエストが発信される際に、 このWebブラウザに表示されている画面の状態情報を 発信する画面状態情報発信手段を付加し、

前記監視手段に、前記画面状態情報発信手段によって発信された画面の状態情報と前記実行履歴格納手段に格納

されている情報とを比較して前記サーバで実行される処理の順序の適否を判定する機能を付加したことを特徴とするWebシステムの処理順序監視基置

【請求項5】 請求項3又は請求項4記載のWebシステムの処理順序監視装置において

前記監視手段によって処理順序が適していないと判定された場合に、前記実行履歴格納手段に格納されている情報を用いて前記Web レブラウザの表示画面を再構築する 回復処理手段を付加したことを特徴とするWebシステムの処理順序監視装置。

【請求項6】 リクエストを発信し表示画面を構成する ための画面データを受信するWebブラウザと、前記Webブラウザから発信されたリクエストにしたがって処理を実行するサーバとから構成されるWebシステムに 組み込まれる装置を削削するプログラムであって、

前記Webプラウザから発信されたリクエストにしたが って前記サーバで実行された処理に関する情報とと述づい て、前記サーバで次に実行される処理に関する情報を予 測した予選情報を求め、この予測情報と前記Webプラ ウザから発信されたリクエストにしたがって実際に応 前記サーバで実行される処理に関する情報をとし較し、 前記サーバで実行される処理に関する情報とも比較し、 前記サーバで実行される処理に関する情報とも比較し、 前記サーバで実行される処理の順序の適否を判定させる 様体。

【請求項7】 リクエストを発信し表示画面を構成する ための画面データを受信するWebブラウザと、前記Webブラウザから発信されたリクエストにしたがって処理を実行するサーバとから構成されるWebシステムに 組み込まれる装置を制御するプログラムであって、

前記Webブラウザにおける表示画面の遷移状態を示す 状態遷移情報を保持させる状態遷移情報保持機能と、 前記サーバで次に実行される処理に関する情報である予 測情報を格納させる予測情報移納機能と、

前記Webプラウザから発信されたリクエストにしたが って前記サーバで実行された処理に関する情報と前記予 調情報格納機能によって格納された予測情報とを比較し て前記サーバで実行される処理の順序の適否を判定させ る監視機能と、

前記監視機能によって処理順序が適していると判定され た場合に、前記We b ブラウザから発信されたリクエス トにしたがって前記サーバで実行された処理に関する情 報と前記化販選移情報保持機能によって保持されている 状態選移情報とに基づいて、新規の予測情報を求めて前 記予測情報格特機能に格納させる予測手段とを実現させ るためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可 能な記憶媒体。

【請求項8】 請求項7記載のプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、

前記監視機能によって処理順序が適していると判定され

た場合に、前記Webブラウザから発信されたリクエストにしたがって前記サーバで実行された処理に関する情報を格納させる実行履歴格納機能を実現させるためのプログラムを付加したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体

【請求項9】 請求項8記載のプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において

前記Webプラウザからリクエストが発信される際に、 このWebプラウザに表示されている画面の状態情報を 発信させる画面状態情報発信機能を実現させるためのプ ログラムを付加し

前記監視機能に、前記画面状態情報発信機能によって発信された画面の状態情報と前記契行機應格納機能によって格納されている情報とを比較して前記サーバで実行される処理の順序の適否を判定させる機能を付加したコンピュータ結み取り可能な影响を破析

【請求項10】 請求項8又は請求項9記載のプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、

前記監視機能によって処理順序が適していないと判定された場合に、前記実行履歴格納機能によって格納されている情報を用いて前記Webブラヴの表示画面を再構築させる回復処理機能を実現させるためのプログラムを付加したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、WWW (World Wi de Web)を利用可能なシステム (以下、「We bシステ ム」という)において実行される処理の実行順序を監視 する装置及びプログラムを記録したコンピュータ読み取 り可能な記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】図17は、一般的なWebシステムにおけるWebブラウザの表示画面とWebアプリケーションサーバの処理の関係の例を示すブロック図である。

【0003】Webシステム1の中には、複数の画面に わたってユーザからの入力を順次受け付けなから、一連 の業務を実現する機能を有するものがある。図17では この複数の画面により一連の業務を提供する例として、 ユーザ認証を行い、その後データベースをアクセスする 場合を挙げている。

【0004】この一根的なWebシステム1は、主にWebブラウザ2と、Webサーバ3及びアアリケーションプログラム44を実行するアプリケーションサーバ4を含むWebアプリケーションサーバ5とから構成されている。なお、アプリケーションプログラム44には、ユーザ認証処理4b、データベースアクセス処理4c、アクセス終了処理4dがある。

【0005】Webブラウザ2の画面は一連の業務を提供するにあたり、画面2a、2b、2c、2dと遷移す

3.

【0006】このWe bブラウザ2は、それぞれ画面2 a~2cに基がれてWe bザーバ3に対してリクエスト (URL) 6b~6dを発信する。また、このリクエス b6b~6dの応答であるHTML形式のデータア b~ 7dをWe bサーバ3から受信し、この受信したHTM L形式データア b~7 dの内容にしたがって画面2b~ 2dを形成する。また、このWe bブラウザ2は、図示 していないクライアント上で動作する。

【0007】Webアプリケーションサーバ5の第1の 要素であるWebサーバ3は、Webブラウザ2からリ フエスト6からdを受信した際に、このリクエスト6 から6dの内容をアプリケーションサーバ4に出力す る。そして、アプリケーションサーバ4で実行された処 理4かく4の結果を用いてWebブラウザ2へのHT ML形式データ7かって4の洗検処理を実行される

【0008】Webアリケーションサーバ5の第2の 要素であるアアリケーションサーバ4は、Webブラウ ず2か今飛信れた各リクエスト6から6位をWebサーバ3経由で入力し、このリクエスト6から6位にした がってそれぞれユーザ認証処理4b、データベースアク 七又処理4c、アクセス終アが選4位を実行する。

【0009】上記のような構成を有するWe bシステム 1においては、まず画面2aに対してユーザからログイ ン情報が入力され、このログイン情報を含むリクエスト 6bがWe b ブラウザ2からWe b サーバ3を介してア プリケーションサーバ4に入力される。

【0010】次に、このリクエスト6bにしたがってア ブリケーションサーバ4のユーザ認証を行うための処理 4bが実行され、この処理4bの実行結果がWebサー バ3に出力される。

【0011】これにより、Webサーバ3において、H TML形式データフトが処理 4 ちの実行結果及び先に受 億したリクエスト6 ちに基づいて生成され、このHTM L形式データフトがWebサーバ3からWebブラウザ 2に送信され、画面 2 bがWebブラウザ2に表示される。

【0012】次に、画面2bに対してユーザからデータ ベースアクセス命令が入力され、このデータベースアク セス命令を含むリクエスト6。がWebプラウザ2から Webサーバ3に送信され、このWebサーバ3を介し てアプリケーションサーバ4に入力される。

【0013】次に、このリクエスト6cにしたがって、 先の処理4bによって得られたユーザ認証結果を用いた データベースアクセス処理4cが実行され、この処理4 cの実行結果がWebサーバ3に出力される。

【0014】これにより、Webサーバ3において、H TML形式データア。が処理4cの実行結果及び先に受 信したリクエスト6cに基づいて生成され、このHTM L形式データア。がWebサーバ3からWebブラウザ 2に送信され、画面2cがWe bブラウザ2に表示される。

【0015】次に、画面2cに対してユーザからアクセス終了命令が入力され、このアクセス終了命令を含むリクエスト6dがWebブラウザ2からWebサーバ3を介してアプリケーションサーバ4に入力される。

【0016】そして、このリクエスト6dを入力したア プリケーションサーバ4によってデータベースのアクセ ス終了処理4dが実行される。

【0017】上記の一般的なWebシステム1において、Webブラウザ2とWebサーバ3の間では、HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) にしたがって通信が行われる。

【0018】このHTTPは、ステートレスなプロトコルであり状態を維持しない、すなわち、HTTPにおいては、それぞれのリクエスト6b~6dが発信される度にWebブラウザ2とWebサーバ3の間のセッションが張り替えられる。

【0019】このため、例えば図17に示すように、まずWe b ブラウザ 2からのログイン情報に基づいてユーザの認証を行い、その後この認証情報にしたがってデータベースをアクセスする場合には、ユーザ認証処理 4 b ドータベースアクセス処理 4 c の2つの処理を用意しておき、処理 4 b の中間結果を処理 4 c に引き渡すための仕組みが必要となる。

【0020】また、このWebシステム1で提供される一連の業務において、処理4b~4dが呼び出される順序は予め定められており、ここではユーザ認証処理4

b、データベースアクセス処理4c、アクセス終了処理4dの順に処理が実行されなければならない。 【0021】

【発明が解決しようとする課題】以上説明したような例 えば図17に示すようなWebシステム1においては、 Webブラウザ2からのリクエスト6b~6dの発信順 序をWebサーバ3及びアプリケーションサーバ4側で 制御することが容易ではない。

【0022】これにより、Webシステム1においては、複数の処理4b~4dの実行順序が予め定義されていても、この処理4b~4dの実行順序を保証することができず問題が発生する場合がある。

【0023】例えばユーザがWebブラウザ2のバック ボタンによって先に表示されていた画面を再表示させ、 この画面に基づくリクエストを再送信した場合にはアプ リケーションサーバ4で実行される処理4b~4dの順 序が予め定義されていた順序と異なることになる。すな わち、図17のWebシステム1において、処理4b及 び処理4cを実行した後にユーザがWebブラウザ2の バックボタンをブッシュし、再び画面2aからリクエス ト6bが送信されると、このWebシステム1で提供す ー連の業が近常に実行されなくなる。 【0024】上記のような問題を解消するために、従来 においては、例えば一連の処理に対して、決定表などを 用いて、起こりうる全ての条件を列挙し、それらに対す る処理を定義する方法が利用されている。

【0025】しかしながら、この決定表等を利用する方法は、条件が少ない場合には有効であるが、条件が少ない場合には有効であるが、条件が多い場合には必要定時の必要と手間がかかるという問題がある(三善英行者、「Webサーバによる3階クライアント/サーバシステム開発技法」、ソフト・リサーチ・センター)、

【002日】また、他の従来方法として、あるアログラ ムが実行されるときに、その直前に実行されるアログラ ム名を保持することによって、一連の処理の流れを定義 する方法がある。この方法において、あるアログラムは その直前に実行されたアログラムをチェックし、保持 されているアログラム名との関係において適切であれば 一連の処理を正常とする。適切でなければ一連の処理を 異常とする。

【0027】しかしながら、プログラム名を保持するこ の従来方法においては、一連の業務の中で同一処理の継 り返しを必要しするアプリケーションプログラムが利用 される場合には、バックボタンによるWebブラウザの 戻り方によっては同じプログラム名が読み出されること になり、処理が適切か否かを区別することができないと いう問題がある。

【0028】この問題を解決する方法として、Webブラウザから発信されるリクエストに連続した番号 (例えばカウンタで生成)を付加し、サーバ側においてその番号の連続性を確認するという方法が特額平10-288329号公報に開示されている。

【0029】この連続する番号をリクエストに付加する 方法を図17の場合に適用して説明する。

【0030】この方法では、処理4bが実行されるアプリケーションプログラム44において番号1が記憶される。また、この番号1が付加されたHTML形式データフbがWebサーバ3からWebブラウザ2に送信される。

【0031】次に、この番号1の付加されたHTML形式データ7ちの内容に基づいて、We b ブラウザ2に両面2かが表示れる。この画面2かにスードによる入力がなされると、この画面2 b を構成する原因となったHTML形式データ7 b に付加されていた番号1が、発信されるリクエスト6 c に付加され、アプリケーションサーバ4に送信される。

【0032】アプリケーションサーバ4では、自己が記憶済みの番号1と、新規に受信されたリクエスト6cに付加されている番号1とが比較され、一致していれば処理順序は正常であると判定され、処理4cが実行される。

【0033】すると、アプリケーションサーバ4におい

てカウントアップされた番号2が記憶される。また、この番号2が付加されたHTML形式データ7cがWebサーバ3からWebブラウザ2に送信される。

【0034】次に、この番号2の付加されたHTML形式データ7 cの内容に基づいて、Webブラウザ2に両回2 cが表示される。この画面2 cにユーザによる入力がなされると、この画面2 cを構成する原因となったHTML形式データ7 cに付加されていた番号2が、発信されるリクエスト6位に付加され、アプリケーションサーバ4に送信される。

【0035】アプリケーションサーバ4では、自己が記 増済みの番号2と、新規に受信されたリクエスト6 dに 付加されている番号2とが比較され、一致していれば処 理順序は正常であると判定され、処理4 dが実行され

【0036】ここで、画面2cを表示中のWebブラウザのバックボタンがユーザによって押され、画面2cが 画面2bに戻ってリクエスト6cが発信されると、アプ リケーションサーバ4で受信されたリクエスト6cに付加されている番号1は、記憶されている番号2よりも小さくなることから、処理順序が異常であると判定される。

【0037】しかしながら、この連続する番号をリクエ ストに付加する方法においては、Webブラウザの表示 画面が複数のHTML形式データによって構成される場 合に処理順序の適否を判定することができない場合があ

【0038】図18は、複数のHTML形式データによって構成されているWebブラウザの表示画面とこのHTML形式データに付加されている連続番号との関係の例を示す図である。

【0039】この例では、Webブラウザ2の表示画面 では、画面8aが親フレーム、画面8b、8cがこの親 フレームに基づく子フレームとなっている。また、この Webプラウザ2の表示状態を実現する際には、まずW e bサーバ3において親フレームである画面8aに関す るHTML形式データ9aの送信処理が実行され、次に この親フレームの表示内容に基づいて子フレームである 画面8bに関するHTML形式データ9bの送信処理が 実行され、最後に子フレームである画面8cに関するH TML形式データ9cの送信処理が実行されたとする。 【0040】この場合、アプリケーションサーバ4で実 行された処理順序にしたがいHTML形式データ9aに 番号1が付加され、HTML形式データ9トに番号2が 付加され、HTML形式データ9cに番号3が付加され る。また、このWebブラウザ2の表示状態が実現され た際におけるアプリケーションサーバ4には番号3が記 憶される。

【0041】このような図18の表示状態において画面 8bへの操作がなされると、この画面8bに基づくリク エストがWebブラウザ2から発信されるが、このリク エストには番号2が付加される。

【0042】したがって、アプリケーションサーバ4に おいては、処理順序が正常であるにもかかわらず、記憶 済みの番号3とリクエストに付加されている番号2が一 致しない水め異常であると判定される。

【0043】本発明は、以上のような実状に鑑みてなされたもので、Webプラウザの画面がサーバへの適知なしに切り換えられた状態を検出するとで、Webプラウザの処理順序を管理するWebシステムの処理順序を管理するWebジステムの処理順序監督を接続を提供することを目的とする。

[0044]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するために以下のような手段を講じた。

[0045] 第1の発明は、リクエストを発信し表示画面を構成するための画面データを受信するWebブラウザから発信されたリクエストにしたがって処理を実行するサーバとから構成されるWebシステムに組み込まれる装置であって、Webブラウザから発信されたがってサーバで実行された処理に関する情報と予め設定された画面の遷移状態を示す状態塞移情報と下差づいて、サーバで次に実行された処理に関する情報を予測した予測情報を求め、この予測情報とWebブラウザから発信された処理に関する情報とアルで実行される処理に関する情報とアルで実行される処理に関する情報とで表し、ケーバで実行される処理に関する情報と関いませたがって実際に次にサーバで実行される処理に関する情報とと比較し、サーバで実行される処理の順序の適否を制定する場とないなりません。サーバで実行される処理の順序の適否を判定するWebジュステムの処理順序を提供表である。

【0046】この第1の発明のWebシステム処理順序 超視装置においては、サーバ側において次に実行される 処理に関する情報の候補が予測され、実際に次に実行さ れる処理に関する情報がこの予測された候補のいずれか に該当するか否かが判定され、処理の順序の適否が判定 される。

【0047】なお、この発明において、処理に関する情報としては、Webブラウザの表示状態の起因となる処理としてこのサーバが認識している少なくとも一つの処表示状態の起因となる処理により送信された画面データも適用可能である。さらに、Webブラウザの表示状態の起因となる処理とより送信された画面データも適用可能である。さらに、Webブラウザの表示状態の起因となる処理を要求したリクエストも適用可能である。

【0048】このように、この第1の発明においては、 サーバに実行要求されている処理が実行許可されている 処理が否かにより処理順序の適否が判定される。

【0049】したがって、Webブラウザの表示画面が 複数の画面データから構成される場合であってもWeb システムで実現される処理の順序の適否を判定すること ができ、Webシステムにおける動作の信頼性を向上さ せることができる。 【0050】また、この第1の発明においては、処理の 内容を変更する場合には、変更された処理に関する状態 運移情報を書き換えるのみでよいため、処理変更時に必 要とされる労力を低減させることができる。

【0051】第2の発明は、リクエストを発信し表示画 面を構成するための画面データを受信するWebブラウ ザと、Webブラウザから発信されたリクエストにした がって処理を実行するサーバとから構成されるWebシ ステムに組み込まれる装置であって、Webブラウザに おける表示画面の遷移状態を示す状態遷移情報を保持す る状態遷移情報保持手段と、サーバで次に実行される処 理に関する情報である予測情報を格納する予測情報格納 手段と、Webブラウザから発信されたリクエストにし たがってサーバで実行された処理に関する情報と予測情 報格納手段に格納済みの予測情報とを比較してサーバで 実行される処理の順序の適否を判定する監視手段と、監 視手段によって処理順序が適していると判定された場合 に、Webブラウザから発信されたリクエストにしたが ってサーバで実行された処理に関する情報と状態遷移情 報保持手段に保持されている状態遷移情報とに基づい

て、新規の予測情報を求めて予測情報格納手段に格納する予測手段とを具備したWebシステムの処理順序監視 装置である。

【0052】この第2の発明のWebシステム処理順序 置模装置においては、サーバで次に実行されると予測さ れる処理に関する情報が、状態予測情報を用いて予測手 段によって予測される。そして、実際にサーバで次に実 行される処理に関する情報がこの予測された処理に関す る情報と一致するか否かが関ぎれる。

【0053】この第2の発明における動作は、先に説明 した第1の発明の動作と同様であり、同様の効果を得る ことができる。

[0054]第3の発明は、第2の発明のWebシステ の処理順所能視表置において、監視手段によって処理 順序が適していると判定された場合に、Webブラウザ から発信されたリクエストにしたがってサーバで実行さ れた処理に関する情報を搭納する実行履歴格納手段を付 加したWebシステムの処理順所能相基質を加

【0055】したがって、第2の発明と同様の作用効果 に加えて、処理順序が適切でなくなる直前までの情報が 確保されるため、この情報を異常原因の解析、正常状態 への回復に用いることができる。

【0056】第4の発明は、第3の発明のWebシステ の処理順所監視装置において、Webブラウザからリ クエストが発信される際に、このWebブラウザに表示 されている画面の状態情報を発信する画面状態情報発信 手段を付加し、監視手段に、画面状態情報発信手段によ あされている情報とを比較してサーバで実行される処理 の順作の適否を判定する機能を付加したWebシステム の処理順序監視装置である.

【0057】この第4の発明においては、サーバで実行 される規理に関する情報とサーバで先に予測された情報 との整合性のみではなく、Webブラウザの現在の表示 拡態と先にサーバで実行された処理に関する情報との整 合性も考慮して処理順序の適否が判定される。

【0058】これにより、第3の発明と同様の作用効果 に加えて、処理順序が適切でなくなる前と後で同じリク エストがWebブラウザから発信される場合であって も、適切に処理順序の適否が判定される。

【0059】第5の発明は、第3の発明又は第4の発明 のWebシステムの処理順序監視装置において、監視手 段によって処理順序が適していないと判定された場合 に、実行履歴結婚手段に格納されている情報を用いてWe bブラウザの表示画面を再構築する回復処理手段を付 加したWebシステムの処理順序監視装置である。

【0060】この第5の発明においては、処理順序が適切でなくなった場合に、適切でなくなる直前の状態にWebブラウザの状態が回復されるため、操作容易性が向上され、Webシステムにおける動作が一層向上され

○・ (日061] 第6の発明は、リクエストを発信し表示画面を構成するための画面データを受信するWebプラウザがら発信されたリクエストにしたがって処理を実行するサーバとかり構成されるWebジステムに組み込まれる装置を制御するプログラムであって、Webプラウザから発信されたリクエストにしたがってサーバで実行された処理に関する情報と予測とたサーバで次に実行される処理に関する情報と予測とたサーバで次に実行される処理に関する情報を予測したプロインストにしたがって実際情報と呼りがで実際に次にサーバで実行される処理に関する情報と予測と大きながした。サーバで実行される処理に関する情報とも比較し、サーバで実行される処理に関する情報とも比較し、サーバで実行される処理に関する情報とも比較し、サーバで実行される処理の順所の適ごを判定させるプログラムを記憶したコンビュータ読み取り可能を対しませながこの

【00621また、第7の承明法、リクエストを発信し 表示画面を構成するための画面データを受信するWeb ブラウザと、Webブラウザから発信されたリクエスト にしたがって処理を実行するサーバとから構成されるWeb であって、Webブラウザにおける表示画面の選移状態 を示す状態運移情報を保持させる状態運移情報保持機能 と、サーバで次に実行される処理に関する情報である予 期情報を結婚させる予測情報機能と、Webブラウザから発信されたリクエストにしたがってサーバで実行された処理に関する情報である予 があれた一般情報と予測情報格前機能によって格 動きれた予測情報とを比較してサーバで実行される処理の順邦の適舌を判定させる監視機能と、監視機能によって処理順所が適していると判定された場合に、Webブラウザから発信されたリクエストにしたがってサーバで実行する必要を対した。 実行された処理に関する情報と状態遷移情報保持機能に よって保持されている状態遷移情報とに基づいて、新規 の予測情報と求めて予測情報格納機能に格納させる予測 手段とを実現させるプログラムを記憶したコンピュータ 読み取り可能な記憶媒体である。

【0063】第8の発明は、第7の発明のアログラムを 記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体におい 、監視機能によって処理順序が適していると判定され た場合に、Webブラウザから発信されたリクエストに したがってサーバで実行された処理に関する情報を格納 させる実行優歴格約機能を実現させるアログラムを行したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体である。

【0064】第9の発明は、第8の発明のプログラムを 記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体におい 、Webブラウザからリクエストが発信される際に、 このWebブラウザに表示されている画面の状態情報を 発信させる画面状態情報発信機能を実現させるためのプ ログラムを付加し、監視機能に、画面状態情報発機能 によって発信された画面の状態情報と実行環患格納機能 によって格耐されている情報とを比較してサーバで実行 される処理の順下の適否を判定させる機能を付加したコ ンピュータ魅み取り可能な記憶域体である。

【0065】第10の売明は、第8の売明又は第9の発明のプログラムを記憶はたコンビュータ読み取り可能な記憶媒体において、監視機能によって処理順序が適しないないと判定された場合に、実行履歴格納機能によって格納されている情報を用いてWebブラウザの表示画面を再構築させる回復処理機能を実現させるプログラムを一位加したコンビュータ読み取り可能な記憶媒体である。【0066】この第6乃至第10の発明は、それぞれ上記第1万至第5の発明と同様の機能をコンビュータに実現させるためのプログラムを記憶したコンビュータに実現させるためのプログラムを記憶したコンビュータに表現り可能な影響と

【0067】この第6乃至第10の発明のようなプログ ラムを記憶した記憶媒体を用いることによって、上述し た機能を有していない装置や、計算機においても、簡単 に上述した機能を付加することができる。

[0068]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態について説明する。

【0069】 (第1の実施の形態) 本実施の形態においては、Webブラウザに表示される画面の遷移情報を利用して、事能に実行可能な処理を予測し、Webブラウザから発信されたリクエストにしたがってサーバが処理を実行する前に制約違反を発見する装置について説明する。

【0070】図1は、本実施の形態に係るWebシステムの処理順序監視装置の構成を示すプロック図であり、 2017と同一の部分については同一の符号を付してその 説明を省略するかあるいは簡単に説明し、ここでは異な る部分についてのみ詳しく説明する。

【0071】Webブラウザ2は、Webアブリケーションサーバ10に搭載されているアプリケーションプログラムの処理10aによって送信されたHTML形式ファイル11aの内容にしたがって画面12aを表示している。

[0072] HTML/形式データ11aには「/csti-bin /10b」という記載13か合まれている。この記載13の内容は、PAML/NFO という変数の値としてリクエスト14bに含まれ、画面12aを表示しているWebブラウザ2から発信される。この「/csti-bin/10b」という記載73は、アプリケーションプログラムの処理 10bを読み出す旨を示す記載である。また、リクエスト14bは、HTML形式データ11a内に記載されているFORMタグによって误信される。

【0073】Webアプリケーションサーバ10は、先 で説明したWebアプリケーションサーバ5と同様の機 能を有するが、自己が受信したWebプラウザ2からの リクエストを処理順序監視装置15に送信し、この処理 順序監視装置15からの応答を解析し、受信したリクエ ストにしたがう処理を実行するか又は表示状態の回復を 実行するも質疑な。

【0074】処理原件監視装置15は、Webアラウザ 2から発信されたリクエストをWebアアリケーション サーバ10を行して受信し、このWebアアリケーショ ンサーバ10で実行される処理の順序が適切が否かを判 定する。そして、処理の順序が適切が否かると判定した場 合にはWebアプリケーションサーバ10に型実行命 令を送信し、処理の順序が適切でないと判定した場合に はWebアプリケーションサーバ10に回復処理情報を はWebアプリケーションサーバ10に回復処理情報を 送信する。

【0075】この処理順序監視装置15は、リクエスト 解析部16と、実行監視部17と、状態遷移情報保持部 18と、予測情報格納部19と、実行履歴格納部20 と、同後処理部21とから構成されている。

【0076】以下、この処理順序監視装置15の各構成 要素をそれぞれ詳細に説明する。

【0077】リクエスト解析部16は、Webプラウザ 2から発信されたリクエストを受信し、この受信したリ クエストの中から処理の順序を監視する際に必要とされ る情報である実行バラメークを抽出し、この実行バラメータを実行監視部17に出力する。なお、この実行バラメータは、上の実行バラメータは、上の特にはPATIL IPTの変数値により特定される処理名(プログラム名)、状態変数、クッキーにセットされている情報でありリクエストを発信した画面の状態情報を含んでいる。

【0078】次に、状態遷移情報保持部18について説明する。

【0079】この状態遷移情報保持部18は、Webブラウザ2に表示される各画面が次にどのような画面に変

化するかを示す情報である状態遷移情報を保持する。 【0080】図2は、この状態遷移情報保持部18に保持されている状態遷移情報の内容を示す図である。

【0081】この図2に示すように、状態遷移情報22 は、画面遷移の差分情報であり、主に遷移の起図となる 画面情報(Pre情報)と、画面遷移によりWebブラ ヴザ2の表示画面から削除される画面リスト及び新たに 追加される画面リストを示す画面遷移情報(Post情報 現情報(AppLogic 情報)とからなる。

【0082】この状態遷移情報22は、各画面への遷移 状態毎に定められており、状態遷移情報保持部18に保 持されている。

【0083】図3は、Webブラウザ2の画面が遷移する状態の例とこの画面遷移状態を示す各状態遷移情報2 2の例を示す概念図である。

【0084】この例では、画面Aに対する操作の結果、 画面X、B、Cが表示される。ここで、画面Xは親フレームであり、画面B、Cは子フレームである。

【0085】この画面Aから画面X B、Cへの遷移状態を示す状態逐移情報22aは、遷移前の画面はAであるためPre情報:[A]を含んでいる。また、削除される画面リストはAであり追加される画面リストはX、B、CであるためPost情報:[-[A]、+[X、B、C]を含んでいる。さらに、画面遷移を引き起こす処理はX。であるためAppLogic情報:[処理X。]を含んでいる。

【0086】また、画面X、B、Cが娱示されている場合に画面Cに技作がなされると、この画面Cに代えて画面Dが表示される。この画面X、B、Cが失示されている場合に画面Cに代えて画面Dが表示される画面選移状版を示す状態運移情報22bは、選移前の画面はCであるためPre情報: [C]を含んでいる。また、別除される画面リストはCであるためPre情報: [-[C]、+[D]]をあるためPre情報: [-[C]、+[D]]をのでいる。さらに、画面選移と可き起てす処理はC。であるためAppLogic情報: [処理C。]を含んでいる。さんたのAppLogic情報: [処理C。]を含んでいる。

【0087】また、画面X、B、Cが表示されている場合に画面Bに操作がなされると、画面Bが表示される。 この画面Bの外機作はより画面X、B、Cから画面Eに切り替わる状態遷移情報22cは、遷移師の画面はBであるためPre情報: [B]を含んでいる。また、削除される画面リストはX、B、Cであり追加される画面リストはEであるためPost情報: [- [X、B、ストはEであるためPost情報: [- [X、B、ストはEであるためPost情報: [- [X、B、ストはEであるためPost情報: [- [X、B、

C]、+[E]]を含んでいる。さらに、画面遷移を引き起こす処理はE。であるためAppLogic情報: [Eo]を含んでいる。

【0088】また、画面X、B、Dが表示されている場合に画面Dに操作がなされると、画面Eが表示される。

この画面Dへの操作により画面X、B、Dから画面Eに 切り替わる状態遷移情報22dは、遷移前の画面はDで あるためPre情報: [D]を含んでいる。また、削除 される画面リストはX、B、Dであり追加される画面リ ストはEであるためPost情報: [- [X、B、

D]、+[E]]を含んでいる。さらに、画面遷移を引き起こす処理はE。であるためAppLogic情報: [E。]を含んでいる。

【0089】また、画面X、B、Dが表示されている場合に画面Bに操作がされると、画面が展示される。 の画面Bへの操作により画面X、B、Dから画面Eに切り替わる状態遷移情報22eは、遷移前の画面はBであるためPre情報: [B]を含んでいる。また、削除される画面リストはX、B、Dであり追加される画面リストはEであるためPost情報: [- [X、B、J、ストはEであるためPost情報: [- [X、B、B、Dでありた。日本の表の表の表

D]、+ [E]]を含んでいる。さらに、画面遷移を引き起こす処理はE。であるためAppLogic情報:
[E]]を含んでいる。

【0090】上述したように、状態遷移情報保持部18 は、このような各画面毎の遷移状態に関する状態遷移情 報を保持する。

【0091】次に、図1で示す実行履歴格納部20について説明する。

【0092】実行関歴格納部20は、処理順序が適切と 押定された場合にWebアプリケーションサーバ10に おいて実行された処理の実行結果である履産情報を時系 列(スタック形式)で格納する部分である。また、この 実行関歴格納能20は、Webプラウザンに表示されな なる部分の関歴情報の代わりに、新規に表示されることになる部分の関歴情報を記憶する。ここではスタック 形式で記憶されているため、前者の関歴情報の上に後者 の履歴情報が出めれる。

【0093】したがって、この実行履歴格納部20は、 処理順序が適切な場合における最新の履歴情報を記憶 し、処理順序が適切でない場合における履歴情報は記憶 しない。

【0094】ここで、履歴情報とは、Webプラウザ2 の表示状態を構成するためにWebアリケーションサーバ1のが途信したHTML形式データ、及びこれらの HTML形式データを生成する起因となった処理の名 株、この処理が実行完了前の第1段階であるか実行完了 後の第2段階であるかを示す実行状態からなる情報であ る。

【0095】関4は、この実行関歴格納部20の記憶内容とWebアラウザ2の画面との関係の例を示す図であ あ、なお、ここでは、第1段原の関盤情報を点線であら わし、第2段階の履歴情報を実線であらわしている。 【0096】この図4だおいては、まず、Webブラウ プ2に画面Aが表示され、次に画面X、B、Cが表示され、その後画面X、B、Dが表示され、その表面面X、B、Dが表示される場合が例示され ている.

【0097】画面Aが表示された際には、Webアプリケーションサーバ10における処理 A_0 が完了されているため、処理 A_0 に関する履歴情報 A_1 が第2段階として実行履歴格齢部20に格納される(格納状態1)。

[0098] 次に、画面Aを表示しているWebプラウ デ2からリクエストが発信されると、処理X₆に関する 履歴情報X₇が第1段階として実行履歴格報20に格 約され(格納状態2)、その後Webアプリケーション サーバ10において処理X₆が完了すると、処理X₆に 関する優歴情報X₇が第2段階として実行履歴格納部2 0に格納を26、格納状態3)。

【0099】次に、親フレームである画面がを表示しているWebブラウザ2から子フレームである画面B、Cの送信処理を求めるリクエストが発信されると、処理B。、C。に関する複歴情報B、C1が第1段階として実行履歴格納部20に格約される(格約状態4)。その後、Webアプリケーションサーバ10において処理B。、C。が完了すると、処理処理B。、C。に関する履歴情報B、C、が第2段階として実行履歴格納部20に格納される(格納大態5)。

【0100】そして、画面Cに操作がなされると、Webプラウザ2から画面Dの送信処理を求めるリクエストが発信され、処理D。に関する履歴情報D1が第1段階として実行履歴格納部20に格納される(格納状態

6)、その後、Webアプリケーションサーバ10において処理D₀が完了すると、処理D₀に関する履歴情報 D₁が第2段階として実行履歴格納部20に格納される (格納法度7)。

【0101】図1に示す予測情報結納部19は、Webプラウザ2の次の表示状態を予測情報として格納する。 【0102】実行監視部17は、処理順序の適否を判定 する監視部17aとこの適否の判定に利用される予測情報を求める予測部17bとかた機能がある。

【0103】監視部17aは、リクエスト解析部16から入力された実行パラメータの含む処理の内容と予測情報格約部19に記憶されている予測情報との整合性の有無を調べ、処理の順子が適切か否かを判定する。具体的には、リクエストに含まれている処理の内容と履歴情報とを用いて、このリクエスト発信後のWebプラヴザ2の表示状態を認識(推定)し、この推定結果と予測情報とを比較して処理順序の適可を判定する。

【0104】処理の順序が適切な旨の判定がなされた場合には、その旨を示す判定結果を回復処理部21、及び 予測部17bに通知する。また、履歴情報を実行履歴格 納部20に記憶する。

【0105】処理の順序が適切でない旨の判定がなされた場合には、その旨を示す判定結果を回復処理部21に通知する。

【0106】予測部17bは、監視部17aによって処

理の順序が適していると判定された場合に、以下のよう な状態子測処理を実行する。状態子測処理とは、次にリ クエストが発信された後に構成されるWebブラウザ2 の表示状態を予測する処理である。

【0107】図5は、予測部17bが予測情報を求める 場合の手順を示す図である。この図5に示すWebブラ ウザ2の画面遷移状態は、図3で説明した状態と同様で あるためここでは説明を省略する。

【0108】Webアプリケーションサーバ10において処理 A_0 が実行され、Webブラウザ2に画面Aが表示された場合には、実行履歴格納部20に履歴情報 A_1 が記憶される。

【0109】予測部17 bは、この実行履歴格納部20 に記憶されている履歴情報の内容からWebプラウザ2 の表示状態を認識する。ここでは、実行履歴格納部20 に履歴情報A,が記憶されているため、表示状態は [A]であると認識する。

【0110】また、予測部17bは、予測情報格納部1 9に記憶されている状態運移情報22の中から、認識さ れた表示状態[A]と同一のPre情報[A]を有する 状態運移情報22aを抽出する。

【0111】そして、この抽出された状態運軽情報22 の有するPost情報の排除画面リスト [A] の内容 を認識された表示状態の内容から排除し、Pos ተ情報 の追加画面リスト [X、B、C] の内容を認識された表 示状態の内容に追加し、予想情報の内容 [X、B、C] とする。

【0112】同媒に、Web アプリケーションサーバ1 のにおいて処理 X_0 、 B_0 、 C_0 が実行され、Web プラウザ2 に画面<math>X、B、Cが表示された場合には、実行履歴格納部20に履歴情報 X_1 、 B_1 、 C_1 が記憶される。

【0113】予測部17 bは、この実行履歴格納部20 に記憶されている履歴情報の内容からWebブラウザ2 の表示状態を認識する。ここでは、実行履歴格納部20 (履歴情報X₁、B₁、C₁が記憶されているため、表 示状態は【X、B、C】であると認識する。

【0114】また、予測部17bは、予測情報結納部19に記憶されている状態選棒情報22の中から、認識された表示状態(K、B、C)のいずれかと同一のPre情報を有する状態選移情報を抽出する。ここでは、それぞれPre情報[C]、[B]を含む状態選移情報22と、22とが抽出される。

【0115】そして、この抽出された状態遷移構発2 めの有するPost情報の排除画面リスト【C】の内容 を認識された表示状態の内容から排除し、Post情報 の追加画面リスト【D】の内容を認識された表示状態の 内容に追加し、子想情報の内容【X、B、D】とする。 【0116】一方、抽出された状態遷移情報22cの有 するPost情報の排除画面リスト【X、B、D】の内 容を認識された表示状態の内容から排除し、Post情報の追加画面リスト[E]の内容を認識された表示状態の内容に追加し、予想情報の内容[E]とする。

【0117】以下、Webアプリケーションサーバ10において処理火。、Bg、Dgが実行され、Webプラウザ2に両面、B、Dが実行され、Webプラウザ2に両面、B、Dが実示された場合も開発であり、Webアプリケーションサーバ10において実行された処理に関する情報(ここでは鍵歴情報)からWebプラウザ2と来れ援想とかっている画面を認識し、この認識されたWebプラウザ2の表示状態【K、B、D]と状態連移情報22d、22eとから予測情報[E]が要められる。

【0118】次に、図1に示す回復処理部21について 説明する。

【0119】この回復処理部21は、実行監視部17から処理順序が適切である旨の適知を入力した場合に、リクエストで示される処理を実行する旨の処理実行命令を Webアプリケーションサーバ10に送信し、処理を実行させる。

【0120】一方、実行監視部17から処理順序が適切でない盲の選知を入力した場合には、実行限度格納部2 の内容をアクセスし、最上段に位置する限歴情報の有する日TML形式データを読み込んで回復処理情報としてWebアプリケーションサーバ10に送信し、回復処理を実行させる。これにより、Webブラウザ2上では、処理順序が適切でなくなる直前のWeb両面が再構築される。

【0121】ここで、回復処理部21は、実行履歴格納 部20のアクセス時に、最上段と第1段階の履歴情報が あればこの第1段階の処理の実行が終了されて第2段階 になってからHTML形式データを読み出す。

【0122】なお、ここでは、画面を再構築するために 最上段の履歴情報の有するHTML形式データを利用す るとしたが、これに代えて最上段の履歴情報の有する処 理名の再実行命令をWebアプリケーションサーバ10 に送信するとしてもよい。

【0123】上記のような構成を有する本実施の形態に 高め理順所監視装置15の動作について、処理順序が 適切な場合、バックボタンが押されて処理順序が不適切 となった場合、リロードボタンが押されて処理順序が不 適切となった場合、回収処理を実行する場合を例に挙げ で以下に参加申さる。

【0124】まず、第10動作例として処理順序が適切 な場合について説明する、図では、適切な順序によるオ ベレーション時の画面遷移状態と処理順序部は設置内の 情報の関係を示す図である。なお、この図でにおいて、 Webプラウザ2の画面遷移状態は図3、5の場合と同 様であるため裏明を省略する。

【0125】まず、Webアプリケーションサーバ10 において処理A。が実行される。すると、Webアプリ ケーションサーバ10からWebブラウザ2へHTML 形式データが送信され、Webブラウザ2上に画面Aが 表示される。

【0126】処理順序監視装置15においては、この処理A。の実行終了により第2段階の履歴情報A。が実行 履歴格納部20に記憶され、この履歴情報A。に基づい てWebブラウザ2の表示状態が[A]であると認識さ カス

【0127】また、この認識されたWebブラウザ2の表示状態[A]と状態遷移情報22とから予測情報 [X、B、C]が求められ、予測情報格納部19に記憶

【0128】次に、処理X₆の実行命令をPATH_INFO変数として合むリクエストが画面Aを表示するWebブラウザ2から発信され、処理X₆の実行命令がWebアプリケーションサーバ10及び処理順序監視装置15に通知される。

【0129】処理順序監視装置15においては、予測情報格納部19に記憶されている予測情報 [X、B、C]が実行監視部17によって読み出される。

[0130]また、Webプラヴザ2に直前まで表示されていた画面Aと予測情報 [X、B、C]とから、Webプラヴザ2に表示されていた画面Aは画面X、B、Cに変更される旨が認識され、現状においては未だ処理X。しか要求されていないため、表示状態の遷移要求が未完をあると呼ばされる。

【0131】次に、処理X₀がWebアプリケーション サーバ10によって実行され、Webアプリケーション サーバ10からWebブラウザ2に画面X用のHTML 形式データが送信され、画面Xが表示される。

【0132】こで、Webプラヴザ2に表示された面面X用のHTML形式デークには、子フレームである面面B、Cの要求リクエストがこの順に記載されている。ゆえに、この画面Xを表示するWebプラウザ2から、処理B。の実行命令を含むリクエスト及び処理。。の実行命ををもリクエスト及び処理。

【0133】処理 B_0 、 C_0 の実行命令はWebアプリケーションサーバ10及び処理順序監視装置15に通知される。

【0134】処理順序監視装置15においては、Webプラウザ2に表示されていた画面Aが画面X、B、Cに変更される旨が認識されており、処理X。、B。、C。が要求されていないため、表示状態の遷移要求が完了であると判定される。

【0135】これにより、Webアプリケーションサー バ10において画面構成のために実行される処理はX 。、B。、C。となる。

【0136】処理順序監視装置15においては、処理X 0、B₀、C₀の実行命令と実行履歴格納部20の内容 とから、処理X₀、B₀、C₀の実行命令を含むリクエ

- スト発信後のWebブラウザ2の表示状態[X、B、C]が認識される。
- 【0137】また、認識されたWebプラウザ2の表示 状態[X,B,C]と予測情報[X,B,C]とが一致 するため、実行整視部17の起程第17akがで処理 順序が適切であると判定され、処理実行命合か処理順序 監視装置15からWebププリケーションサーバ10に 送信される。
- 【0138】これにより、Webプラウザ2に画面X、B、Cが表示されることになる。さらに、処理 X_0 、B、C。の実行結果として履歴情報 X_1 、 B_1 、 C_1 が実行履歴格納部20に記憶される。
- 【0139】さらに、処理順序が適切であるため、認識されたWebブラウザ2の表示状態 [X, B, C]と状態遅移情報22とから新規の予測情報 [X, B, D]、[E]が求められ、予測情報格納部19に記憶される。【0140】次に、処理D。の実行命令を会むリクエス・が画面X、B、Cを表示するWebブラウザ2から発信され、処理D。の実行命分がWebブプリケーション
- サーバ10及び処理順序監視装置15に通知される。 【0141】処理順序監視装置15においては、予測情報格納部19に記憶されている予測情報[X、B、
- D]、[E]が実行監視部17によって読み出される。 【0142】また、リクエストに含まれている処理D。 の実行命令と履歴情報の内容とから、このリクエスト発 信後にWebプラウザ2で実現される表示状態[X、

B、D]が推定される。

B、Dが表示される。

- 【0143】この推定された表示状態 [X, B, D] と 読み出した予測情報の一方 [X, B, D] が一致するため、処理順升監視装置 15 からWe b アプリケーションサーバ10に処理実行命令が迷信され、We b アプリケーションサーバ10において処理 D_0 が実行される。 【0144】これにより、We b プラウザ2に画面X、
- 【0145】処理順序監視装置15においては、処理D 。によって得られる震歴情報DIが実行履歴格納部20 に記憶され、この実行履歴格納部20の記憶内容と状態 遷移情報22とから予測情報[E]が求められる。
- 【0146】以下、同様は、Webブラウザ2からのリ クエストに含まれている処理に関する情報、限度情報 によりWebブラウザ2の表示状態が処理順序監視装置 15の実行監視部17によって認識され、この認識結果 が先において予測され予測情報格納部19に記憶されて いる予測情報と一致するか言かが判定されながら、順次 処理が維めたる。
- 【0147】なお、認識されたWebブラウザ2の表示 状態と予測情報が一致する場合には、この認識されたW ebブラウザ2の表示状態と状態遷移情報とから、新規 の予測情報が実められる。
- 【0148】次に、第2の動作例としてバックボタンが

- 押されて処理順序が不適切となった場合について説明す z
- 【0149】図7は、バックボタンの押されたオペレーション時の画面遷移状態と処理順序監視装置15内の情報の関係を示す図である。
- 【0150】この図7において、バックボタンが押されるまでの画面遷移及び情報の内容は図6の場合と同様である。
- 【0151】すなわち、この図7において画面へから画 面、、B、Dが表示されるまでの遷移状態は図6の場合 と同様である。また、リクエストが示す処理の内容と履 歴情報とから処理順序監視装置15で認識されるWeb ブラウザ2の表示状態も、画面Aから画面X、B、Dに 選挙するまでの間は図6と同様である。さらた、この処 理順序監視装置15で認識されたWebブラウザ2の表 示状態から予測された予測情報も図6の場合と同様であ る。
- 【0152】画面X、B、Dの表示されているWebブラウザ2においてバックボタンが押された場合、Webブラウザ2には画面X、B、Cが再び表示される。
- 【0153】ここで、画面でに基づいて再び処理D₀の 実行命令を含むリクエストがWebブラウザ2から発信 されると、この処理D₀は先で予測された予測情報
- [E]で示されるような画面Eの表示処理ではないため、処理順序監視装置15の実行監視部17によって処理順序が適切でないと判定される。
- 【0154】このように、バックボタンが押されたため に処理に不具合の生じる具体的な例を、銀行の送金処理 を用いて説明する。
- 【0155】この例において、画面には現在の口座の残 高を表示しかつオペレータが送金額を指定するための画 高とする。また、処理D。は、指定された金額を日座か ら引き落とす処理とする。さらに、画面Dは、引き落と した結果を表示しかつ送金先口座を指定する画面とす る。さらに、処理E。は、指定された送金先口座に引き 落とされた金額を加える処理とする。
- 【0156】この場合に、各処理C。 D。 E。 が正常な流れで実行されれば、送金元と送金先の口座の合計 酸は一定である。ところが、先で述べたように、画面 X、B、Dから画面X、B、Cにバックボタンによって 表示が変更された場合には、画面Cを構成するHTML 形式データは、既にWebブラヴザ2を搭載するクライアントにキャッシュされたものが利用されたため、Webアリケーションサーバ10に処理が戻された旨が通知されず、送金元と送金先の口座の合計類が一定でなくなる。
- 【0157】例えば、送金元残高1000、送金先残高 1000であり、画面X、B、Cで送金額500が特定 されたとする。この場合、処理D。により送金元残高が 1000-500=500となり、画面X、B、DがW

e bブラウザ2に表示される。

【0158】にこで、バックボタンが押されて再び画面 X、B、Cに戻り、送金額300が指定されたとする Webアプリケーションサーバ10において限に送金元残高が500-300と変更されているため、送金元残高が500-300となってしまい、その検送金額300が送金先残高に加えられて1300となる。当初は送金元茂高1000と送金先残高100の合計額200であるが、処理株子核には送金元残高200と送金先残高1300の合計額は1500となるため、処理に異常が発生する。

【0159】本実施の形態に係る処理順序監視装置15 適周すると、バックボタンが押される前に記憶されて いる予測情報は【E】であるが、次にWebブラウザ2 から受信するリクエストは処理D。の実行命令を含んで いるため予測情報と整合性がなく、処理順序の異常を検 出できる。

【0160】すなわち、バックボタンが押されて再び画面X、B、Cに戻り、送金額300が指定された際に、処理順序が適切でないと判定され、回復処理が実行され

【0161】次に、第3の動作例としてリロードボタン が押されて処理順序が不適切となった場合について説明 ナス

【0162】図8は、リロードボタンの押されたオペレーション時の画面遷移状態と処理順序監視装置15内の情報の関係を示す図である。この図8において、バックボタンが押されるまでの画面遷移及び情報の内容は図6.7の場合と同後である。

【0163】Webブラウザ2によるリロードとは、Webブラウザ2に表示されている画面に対応するリクエストを再実行する機能である。

【0164】例えばこの図8において、画面X、B、D を表示するWebブラウザ2のページ全体のリロードが 指定されると、まず処理X。の実行命令を合むリクエストがWebブラウザ2からWebブリケーションサーバ10に送信される。Webブリケーションサーバ10に送信される。Webブリケーションサーバ10では処理X。が再実行され、その結果がWebブラウザ2に送信され画面Xが表示される。画面Xは親フレームであるため、その子フレーム表示のための処理B。、D。も実行され、結果としてWebブラウザ2に画面X、S、B、bが再表示される、

【0165】また、リロードはフレーム単位でも実行可能であり、例えば画面X、B、Dが表示されているWe bブラウザ2において画面Dの部分が指定されてリロードされると再び処理D。の実行命令を含むリクエストが 発信される。

【0166】このようなリロード処理により、Webアプリケーションサーバ10における一連の処理順序が変更されることになる。

【0167】しかしながら、本実施の形態に係る処理順 序監視装置15を適用すると、画面X、B、Dを表示し ているWe bプラヴザ2において画面Xがリロードさ れ、処理X。の実行命令をむりクエストが発信された としても、処理順序監視装置15に記憶されている予測 情報の中にこの処理X。と整合性を有するものがないた め、処理解序が確好でかいと特定される。

【0168】また、表示状態T3において画面Dがリロードされ、処理Dの実行命令を含むリクエストが発信されたとしても、この処理Xを含む予測情報がないため、処理期序の異常が輸出される。

【0169】最後に、第4の動作例として回復処理を実行する場合について説明する。

【0170】図9は、回復処理時の画面遷移状態と処理 順序監視装置15における実行履歴格納部20の内容と の関係を示す図であり、バックボタンが押されてエラー が発生するまでの画面遷移状態は図7の場合と同様であ 2

【0171】先にも述べたように、実行環歴格納第20 には適的な順序で処理が実行された際の実行結果である 履歴情報が記憶されており、この履歴情報にはWebブ ラウザ2に送信されたHTML形式データ(画面情報) が会まれている。

【0172】また、先に述べたように、実行履歴は2段 障で格納される。第1段階は、リクエストを受信した場 合であり、第2段階は処理が実行され画面情報が送信完 了後に記憶される。

【0173】画面AがWebブラウザ2に表示された場合には、実行履歴結納部20に画面A用のHTML形式データを含む履歴情報A₁が第2段階として格納される

【0174】画面X、B、CがWebプラウザ2に表示された場合には、実行履歴格納部20に画面X、B、C 用のHTML形式データを含む履歴情報X₁、B₁、C ₁が第2段階として格納される。

[0175] 画面X、B、DがWebブラウザ2に表示された場合には、実行履歴格納部20に画面D用のHT ML形式データを含む履歴情報D」が、履歴情報C」に 代えて第2段階として格納される。

【0176】こで、バックボタンが押されて画面X、 B、Dが画面X、B、Cに切り換えられ、再び処理D。 の実行命命を含むリクエストが送信されが、処理刷デ監 視装置 15では処理E。のリクエストを期待しているた め、処理順序が適切でない旨が実行監視部17から回復 処理部21に通知される。

【0177】回復処理部21では、実行監視部21から エラー発生の通知を受信すると、実行置歴格納部20の 最上段(最新)に記憶されている履歴情報が含むHTM L形式データとWebブラウザ2の表示画面のうち、整 合性のない部分のみのHTML形式データが送信され る.

【0178】ここでは、回復前と回復後との表示内容に おいて、画面Dが異なるため、この画面DのためのHT ML形式データが処理順序監視装置15からWebアプ リケーションサーバ10を介してWebプラウザ2に送 信される。

【0179】これにより、バックボタンが押される前の 画面X、B、Dが再びWebブラウザ2に表示され、異 常の復旧がなされる。

【0180】なお、各種歴情報の内容のうち、第2段階 になっていないものに関しては、この処理が第2段階と なるような処理を行い、第2段階となった時点でHTM し形式データが送信される。

【0181】例えば、画面X、B、Dの画面構成中にストップボタンが钾され、処理D₀が第1段階(処理完了 前)であり、この状態でWebプラウザ2によってリロードされた場合にはエラーが発生する。

【0182】この場合、画面X、Bの構築には履歴情報 格納部の内容をそのまま利用するが、画面Dに構築に関 しては処理D₀を再実行して第2状態とし、この処理結 果であるHTML形式データを送信する。

【0183】以上説明したように、本実施の形態に係る 処理順序能視装置 15においては、We b ブラウザ 26 表示される画面の遷移情般から、We b アプリケーショ ンサーバ10で次に実行可能な処理を予測した予測情報 が抽出され、実際にWe b アプリケーションサーバ10 違反が検出される。

【0184】これにより、フレームのように複数の画面が組み合わされてWebプラウザ2に表示される場合や、リロードにより同一の処理が繰り返される場合であっても、処理順序が適切でない旨の検出が可能である。【0185】したがって、Webシステムの一連の業務に係る処理を適切を順字で実行させることができる。【0186】また、本実施の形態に係る処理順所監視技道15においては、適切が順下で実行された規模の実行結果が、処理順序が不適切となった場合の訂正用情報として予心記憶されており、実際に処理順序が不適切となった場合にこの訂正用の情報を用いて正常なイベレーションまで効率よくかつ汚屑なく誘導させることができ

【0187】ゆえに、Webシステムの動作の信頼性が向上される。

【0188】 (第2の実施の形態) 本実施の形態においては、クッキー (Cookie) の機能を備えたWe bシステムで利用される処理順序監視装置について説明する。

【0189】先に述べた第1の実施の形態に係る処理順 序監視装置15では、Webブラウザ2からのリクエストにしたがって実行される処理に関する情報の内容と予 め予測された予測情報とが比較されて処理順序の適否が 判定される。

【0190】しかしながら、Webブラウザ2に表示されている一部の画面は、Webブラウザ2の表示状態が変化しても変更されない場合がある。

【0191】例えば、先で説明した図5の場合には、Webプラウザ2の表示状態が画面X、B、Cから画面 X、B、Dに切り換えられたとしても、画面Bは変更されていない。また、この画面X、B、Cが表示されている場合であっても、画面X、B、Dが表示されている場合であっても、処理順序監視装置15には予測情報 [E]が展移されている。

【0192】したがって、画面Bに基づいてWebブラ ウザ2から処理に、の実行命令を含むリクエストが発信 された場合に、正常な処理側所にしたが、画面以、B、 Dを表示するWebブラウザ2から発信されたリクエス トなのか、バックボタンが押されて表示状態が画面以、 В、Dから画面以、B、Cに戻って発信されたリクエス トなのかを区別することができない。ゆえに、バックボ タンが押されて処理順序が適切でない旨の検出がなされ ない場合がある。

【0193】そこで、本実施の形態に係る処理順序監視 装置においては、リクエスト発信時のWebプラウザの 画面情報をクッキーにセットしてサーバに送信すること により、リクエストの発信されたWebプラウザの表示 状態を認識し、処理順序の過否を判定する。

【0194】図10は、クッキーの機能を有するWebシステムの機略を示すブロック図である。

【0195】クッキーとは、Webブラウザ23側に情報を保存するための仕組みであり、Webアプリケーションサーバ24にリクエストが発信される度にこの保持された情報がWebアプリケーションサーバ24側に送信される。

【(0196】すなわち、Webブラウザ23にはクッキー用の配棒が置23が備えられており、例えばWebブラウザ23で、サーバ24から受信した情報やWebブラウザ23側で得られた情報等のような所定の情報がこのクッキー用の記憶装置23aに記憶される。そして、このWebブラウザ23からWebブリケーシンサーバ24にリクエストが送信される原に、この記憶装置23aに記憶された所定の情報がクッキー(HTTP_COUNIE)にセットされ、Webブブリケーションサーバ24に当6される。

【0197】図11は、本実施の形態においてWebア プリケーションサーバ24からWebブラウザ23に送 信されるHTML形式デークの例を示す図であり、画面 Aを構成するためのHTML形式データ25を例示して いる。

【0198】HTML形式データ25には、PATH_INFO 変数に処理 X_0 の実行命令を含むリクエストを送信する

旨の記載25 aがある。

【0199】また、このHTML形式データ25には、 ためWebブラウザ23の画面情報を収集しクッキー たセットするための処理が組み込まれている、これは、例 えばJawaScriptのようなスクリプト言語を用いて定義さ れるものであり、図11におけるsendforwserStatus (this) は、Webブラウザ23からWebアリケー ションサーバ24への返信ボクン(Submit)が明された ときに起動するスクリプトであり、Webブラウザ23 たまた歌さるスクリプトであり、Webブラウザ23 た表示されている画面Aをクッキーにセットし、現在の 表示状態としてWebアリケーションサーバ24に通 加する。

【0200】本実施の形態に係る処理順序監視装置は、 クッキーにセットされた画面情報が、Webアプリケー ションサーバ24で実行された先の処理の結果として 行履歴格納部に記憶された環應情報により構定されたも のか否かを判定することでWebブラウザ23の表示状 思が適切か否かを判定する。そして、表示状態が適切で あると判定された場合に、リクエストに含まれる処理命 令の内容と予測情報との整を性を判定する。整合性があ る場合には処理順序が適切でないと判定されて回復処 理が実行されて回復処 理が実行されて回復処 理が実行されて回復処 理が実行されて回復処

【0201】図12は、本実施の形態においてバックボ タンの押されたオペレーション時の画面運移状態と処理 順件監視装置内の情報の関係を示す図であり。面面Aから画面X、B、Dが表示されるまでの画面の状態及び処理順序監視装置内の情報は図5の場合と同様である。

【0202】ここで、画面X、B、Dが表示されている 場合においてバックボタンが押されて画面X、B、Cに 戻ったとする。Webブラウザ23では、この戻った際 に表示されている画面情報 [X、B、C] が記憶装置2 3 aに記憶される。

【0203】画面Bへの操作により、画面情報 [X、B、C] がクッキーにセットされ、処理E。の実行命令を含むリクエストがWebブラウザ23から発信される。

【0204】これにより、Webアプリケーションサーグ24及び処理順序監視装置において、クッキーにセットされたWebプラザ23の現在の画面特権【X、B、C】と、受信したリクエストに含まれている次の処理の指定に。がリクエスト解析部によって抽出される。 (0205〕そして、実行監視部において、実行歴格納部に記憶されている複型解解から現状の画情報 【X、B、D】が推定され、この推定された画面情報

[X、B、D]とクッキーにセットされていた現在の画面情報 [X、B、C]とが比較される。 「0206]ここでは、実行履歴格納部の内容から求ま る画面情報 [X、B、D]とクッキーにセットされてい た現在の画面情報 [X、B、C] が一致しないため、実 行監視部から回復処理部に処理順序が適切でない旨が通 知される。

【0207】以上設明したように、本実施の形態に係る 処理順序監視装置においては、クッキーにWebプラウ ザ23の表示状態を示す情報がセットされて発信される ため、バックボタンによって処理順序に異常が発生する 前後で同一の画面が表示されていても、処理順序の適否 を判定することができる。

【0208】したがって、第1の実施の形態に係る処理 順序監視装置と同様の作用効果に加えて、Webシステ ムの一連の業務に係る処理の順序を一層適切に実行させ ることができ、Webシステムの動作の信頼性を向上さ せることができる。

【0209】 なお、上記各美地の形態に係る処理順序態 模装置においては、リクエストで指定されている処理が 実行された機にWe b ブラウザに表示される 商価が推定され、この推定された画価と先で予測された予測情報との整合性によって処理順序の適否が判定されている。 しかしながら、これに限定されるものではなく、We b かしながら、これに限定されるものではなく、We b ですが、シープリケーションサーバで実行される処理に関する様々な情報(処理を存む指定するリクエスト、処理の結果得られる画像情報、処理の名称等)により整合性の有無を判定することができる。

【0210】また、上記名実施の形態に係る処理順序監 提装置は、Webサーバとアアリケーションサーバとか かなるWebアプリケーションサーバに接続されている 場合を例として誤明しているが、これに限定されるもの ではなく、Webアプリケーションサーバ、Webサー パ、アプリケーションサーバ等に内蔵させてもよい。

【0211】さらに、Webサーバの有するCGI (Common Gateway Interface) に本発明の機能を実現させて もよい。さらに、Webサーバと送受信可能に接続され るアプリケーションサーバの一機能としてこの処理順序 監視装置と同様の機能を含めてもよい。

【0212】また、上記各実施の形態で説明した処理順 貯監視装置の機能は、コンピュータに実行させることの できるプログラムとして、例えば磁気ディスク(フロッ ピーディスク、ハードディスク等)、光ディスク(CD - ROM、DVD等)、半導体メモリなどの記憶媒体に 書き込んで適用したり、通信媒体により伝述して各種装置 変に適用することも可能である。この処理順手管温装置 の機能を実現するコンピュータは、記憶媒体に記録され たプログラムを読み込み、プログラムによって動作が制 聞ざれることにより、上述した処理を実行する。 【0213】

【実施例】(実施例1)ここでは、WWWによる書籍購買システムに本発明を適用した場合の例について具体的に説明する。

【0214】図13は、本発明を適用していない書籍購

買システムの動作例を示す図である。

【0215】まず、Webブラウザ2にメニュー画面2 6が表示されており、ユーザによって書籍購入が選択さ れる。すると、Webブラウザ2に購入候補リスト画面 27、選択リスト画面28が表示される。

【0216】ユーザによって購入候補リスト画面27に表示されている書籍がクリックされると、選択リスト画面281にそのクリック内容が表示される。

【0217】ユーザによって計算ボタン28 aが押され ると、選択リスト画面281に表示されていた内容に基 づいて代金演算処理が実行され、Webプラウザ2に精 算用画面29が表示され、この精算用画面29に代金が 表示される.

【0218】ユーザによって精算用画面29の内容が確認され、OKボタン29aが押されると、Webアプリケーションサーバにおいて購入データの登録処理が実行され、謝辞画面30が表示される。

【0219】ユーザによって謝辞画面30の「ここ」という部分がクリックされると、Webアプリケーションサーバにおいてメニュー画面表示処理が実行され、全ての画面が変更されて再びメニュー画面26が表示される。

【0220】ここで、贈辞画面30が表示されているWebプラウザ2においてバックボタンが押されると、再 近精算用面面20が表示され、さらた精算用面面29の OKボタン29aが押されると、Webアプリケーショ ンサーバにおいて購入データの登録処理が実行され、同 機の書籍がら降すなされては、ま

【0221】図14は、本発明を適用した書籍購買システムの動作例を示す図である。

【0222】まず、Webブラウザ2にメニュー画面2 6が表示されており、ユーザによって書稿購入が選択さ れる。すると、Webブラウザ2に購入候補リスト画面 27、選択リスト画面28が表示される。

【0223】ユーザによって購入候補リスト画面27に 表示されている書籍がクリックされると、選択リスト画 面281にそのクリック内容が表示される。

【0224】ユーザによって計算ボタン28 aが押され ると、選択リスト画面28に表示されていた内容に基づ いて代金窟違処理が実行され、Webブラウザ2に精算 用画面29が表示され、この精算用画面29に代金が表 示される。ここで、本発明の処理順序監視と置では、次 に購入データの登録処理が実行される旨の予測情報が得 られる。

【0225】ユーザによって精質用画面の内容が確認さ れ、〇ドボタン29 aが押されると、Webアナリケー ションサーバに対して購入データの登録処理が要求され る。この購入データの登録処理は、先の子副情報と一致 するため実行が許可され、謝辞画面が表示される。ここ で、本発明の処理順序監視表置では、次にメニュー画面 表示処理が実行される旨の予測情報が得られる。

【0226】ここで、謝辞画面が表示されているWebプラウザ2においてバックボタンが押されると、再び精算用画面29が表示され、さらに精算用画面29のOKボタン29aが押されたとする。

【0227】この場合、Webアプリケーションサーバ に対して購入データの登録処理が要求されるが、この購 入データの登録処理は、メニー両直表示処理が実行さ れる旨の予測情報と一致しないため、本発明の処理順序 監視装置において処理順序が適切でない旨の判定がなさ れる。

【0228】 (実施例2) ここでは、先の実施例1とは 別に、クッキーを用いてエラーを検出する手法について 具体的に説明する。

【0229】図15は、本発明を適用していない書籍購買システムの動作例を示す図である。

【0230】まず、Webブラウザ23に購入候補リスト画面27、選択リスト画面28が表示される。

【0231】ユーザによって購入候補リスト画面27に 表示されている国語辞典がクリックされると、選択リスト画面282にそのクリック内容が表示される。

【0232】さらに、ユーザによって購入候補リスト画面27に表示されている数学事典がクリックされると、選択リスト画面283にそのクリック内容が表示され、 国語辞典と数学事典の購入要求が表示される。

【0233】この表示状態において、Webブラウザの バックボタンが押されると、購入候補リスト画面37及 び選択リスト画面282が再表示される。これにより、 Webブラウザには、選択リスト画面282に国語辞典 の購入要求が表示される。

【0234】にこで、ユーザによって新たた購入候補リ スト両面27に表示されている英語辞典がクリックされ たとする。すると、バックボタンによるWe b ブラウザ の操作数We b アプリケーションサーバで検知されない ため、数字事典も含まれた選択リスト両面284が表示 され、エラーが発生する。

【0235】図16は、本発明を適用した書籍購買システムの動作例を示す図である。

【0236】まず、Webブラウザ23に購入候補リスト画面27、選択リスト画面28が表示される。

【0237】ユーザによって購入候補リスト両面27年 表示されている国語辞典がクリックされると、選択リスト両面282にそのクリック内容が表示される。この 際、本発明の処理順序監視装置では、両面27、282 をWebプラヴザに表示させた旨を示す腹壁情報【2 7、282】が配換される。

【0238】さらに、ユーザによって購入候補リスト画面27に表示されている数学事典がクリックされると、 クッキーにWebプラウザ23の表示状態【27、28 2】がセットされてWebアプリケーションサーバ及び 本発明の処理順序監視装置に送信される。

【0239】本発明の処理順序監視装置では、受信した 表示状態 [27、282]と先に記憶された履歴情報 [27、282]が一致しているため、処理順序が適切 である旨の判定がなされる。

【0240】これにより、Webプラウザ22の選択リスト画面283にクリックされた内容が表示され、国語 海典と数字無の購入要求が表示され。、Cの際、本発明の処理順序監視装置では、画面27、283をWeb ブラウザに表示させた旨を示す閲歴情報【27、28 31 が記憶される。

【0241】この表示状態において、Webブラウザの バックボタンが押されると、購入候補リスト画面27及 び選択リスト画面282が再表示される。これにより、 Webブラウザには、選択リスト画面282に国語辞典 の購入要求が表示される。

【0242】にこで、ユーザによって新たに購入候補リ スト画面27に表示されている英語辞典がクリックされ たとする。すると、クッキーにWebブラウザの表示状 態 [27、282]がセットされてWebブワリケーションサーバ及び本発明の処理順序監視装置に送信され る。

【0243】本発明の処理順序監視装置では、受信した 表示状態[27、282]と先に記憶された履歴情報 [27、283]が一致しないため、処理順序が適切で ない旨の判定がなされ、回復処理が実行される。

[0244]

【発明の効果】以上詳記したように本発明では、画面の 選移情報を示す状態運停情報が予め定められいる。ま で、Webブラザからのリクエストにより実行される 処理に関する情報とこの状態運移情報とにより、次にW ebブラウザからのリクエストにより実行される処理に 関する情報が予測される。そして、実際に次地をbブ ラウザからのリクエストにより実行の要求された処理に 関する情報が、この予測された情報と一致する場合を処 理順所が適回であると判定する場合を処 理順所が適回であると判定する場合を処

【0245】これにより、Webブラウザに複数の画面が表示されていても、処理順序が適切か否かが判定可能である。

【0246】また、本発明では、処理の内容が変更されたとしても、変更された処理に関する状態遷移精報を書き換えるのみで適用可能であるため、処理変更時に必要とされる労力を低減させることができる。

[0247] さらに、本発明では、サーバで実行される 処理に関する情報とサーバで先に予測された情報との整 合性に加えて、Webブラウザの現在の表示状態と先に サーバで実行された処理に関する情報との整合性も考慮 して処理順序や適苦や削定することにより、一層高度に 処理順序を整理することができる。

【0248】さらに、本発明では、処理順序が適切と判

定された場合の処理情報を記憶しておくことで、処理順 序が適切でなくなった場合にも自動的に適切でなくなる 前の状態に似 e b ブラウザの状態を回復させることがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るWebシステムの処理順序監視装置の構成を示すブロック図。

【図2】同実施の形態における状態遷移情報保持部に保 持されている状態遷移情報の内容を示す図。

【図3】同実施の形態においてWebブラウザの画面が 遷移する状態の例とこの画面遷移状態を示す各状態遷移 情報の例を示す概念図

【図4】同実施の形態における実行履歴格納部の記憶内容とWebブラウザの画面との関係の例を示す図。

【図5】同実施の形態において予測部が予測情報を求め る場合の手順を示す図。

【図6】同実施の形態における適切な順序によるオベレ ーション時の画面遷移状態と処理順序監視装置内の情報 の関係を示す図。

【図7】同実施の形態においてバックボタンの押された オペレーション時の画面遷移状態と処理順序監視装置内 の情報の関係を示す図

【図8】同実施の形態においてリロードボタンの押され たオペレーション時の画面遷移状態と処理順序監視装置 内の情報の関係を示す図。

【図9】同実施の形態における回復処理時の画面遷移状態と実行履歴格納部の内容との関係を示す図。

【図10】 クッキーの機能を有するWebシステムの概略を示すブロック図。

【図11】本発明の第2の実施の形態においてWebサーバからWebブラウザに送信されるHTML形式データの例を示す図。

【図12】 同実施の形態においてバックボタンの押され たオペレーション時の画面遷移状態と処理順序監視装置 内の情報の関係を示す図。

【図13】本発明を適用していない書籍購買システムの 第1の動作例を示す図。

【図14】本発明を適用した書籍購買システムの第1の 動作例を示す図

【図15】本発明を適用していない書籍購買システムの 第2の動作例を示す図。

【図16】本発明を適用した書籍購買システムの第1の 動作例を示す図

【図17】一般的なWebシステムにおけるWebブラ ウザの表示画面とWebアプリケーションサーバの処理 の関係の例を示すブロック図。

【図18】複数のHTML形式データによって構成されているWebプラウザの表示画面とこのHTML形式データに付加されている連続番号との関係の例を示す図。 【符号の説明】

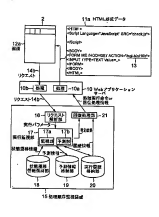
- 1…Webシステム
- 2、23…Webブラウザ
- 3…Webサーバ
- 4…アプリケーションサーバ
- 44…アプリケーションプログラム
- 5、10、24···Webアプリケーションサーバ
- 15…処理順序監視装置 16…リクエスト解析部

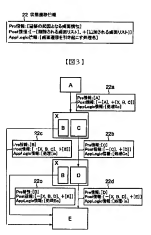
【図1】

17…実行監視部

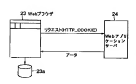
- 17a…監視部
- 176…予測部
- 18…状態遷移情報保持部
- 19…予測情報格納部
- 20…実行履歴格納部 21…回復処理部
- 22、22a~22e…状態遷移情報

【図2】



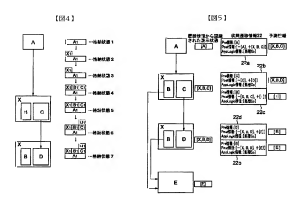


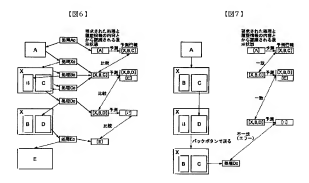
[3]101

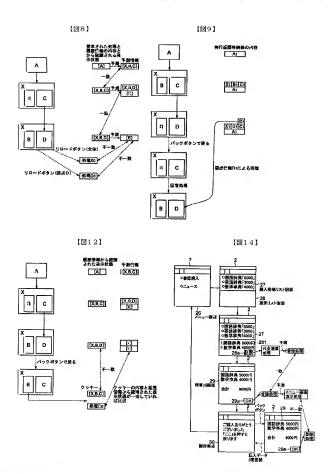


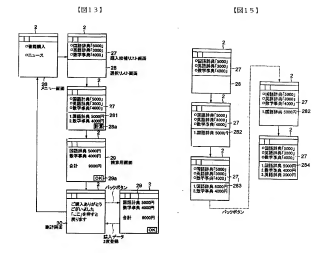
【図11】

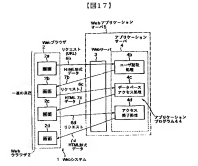












【図18】

